(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
13. Oktober 2005 (13.10,2005)

PCT

(10) Internationale Verüffentlichungsnummer WO 2005/095813 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: F16D 23/04, 7/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000513
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 2005 (18.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 04007914.7 1. Apri

1. April 2004 (01.04.2004) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PAUL MÜLLER GMBH & CO. KG UN-TERNEHMENSBETEILI- GUNGEN [DE/DE]; Äussere Bayreuther Strasse 230, 90411 Nürnberg (DE).
- (72) Erfinder; und

WO 2005/095813 A1

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FELDMEIER, Fritz [DE/DE]; Welfenstrasse 7a, 90475 Nürnberg (DE).
- (74) Anwalt: LÖSCH, Christoph; Äussere Bayreuther Strasse 230, 90411 Nürnberg (DB).

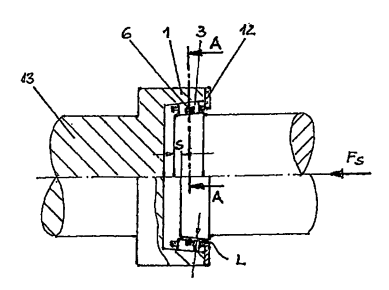
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstanten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COUPLING DEVICE WITH TENSIONING BODIES
- (54) Bezeichnung: KLUPPLUNGSVORRICHTUNG MIT KLEMMKÖRPERN



Klemmkörper (3) besitzt, welche umlaufend auf der Welle (2) angeordnet sind.

- (57) Abstract: The invention relates to a coupling device for establishing a couplable connection between two rotationally mounted machine parts, particularly a first shaft (2) and a second shaft (13). To this end, shaft (13) comprises a coupling ring (1) that, on the inside, has tensioning bodies (3), which act against each another in pairs and which are arranged so they surround the shaft (2).
- (57) Zusammenfassung: Die betrifft Kupplungs-Erfindung kuppelbaren vorrichtung zur Verbindung zweier drehbar gelagerter Maschinenteile, insbonsedere einer ersten Welle (2) und einer zweiten Welle (13), wobei die Welle (13) einen Kupplungsring (1) aufweist, der im Inneren jeweils paarweise gegeneinander wirkende